

福島第一原子力発電所30km以遠上空のヘリコプターによる  
空間線量率の測定結果について

平成23年4月3日  
文部科学省

1. 測定環境

飛行日時：4月2日11時01分から16時56分まで

天候：晴れ、西北西の風

飛行条件：計測中の目標飛行対地高度300メートル、平均飛行速度120キロ/時

2. 福島第一原子力発電所から30km以遠の空間線量率

主な 測定地点	市・町	緯度 経度	海拔高度 [対地高度] (m)	測定 時刻	数値(マイクロシー ベルト毎時)
【1】	那須塩原市(栃木県)	36° 52.5′ N 140° 01.6′ E	594 [379]	11:43	0.0693
【2】	白河市近辺(福島県)	36° 07.3′ N 140° 10.7′ E	719 [338]	12:00	0.111
【3】	いわき市(福島県)	37° 57.8′ N 140° 49.1′ E	299 [163]	12:30	0.157
【4】	田村市(福島県)	37° 25.4′ N 140° 35.1′ E	707 [262]	13:48	0.0832
【5】	川俣町(飯館村近辺) (福島県)	37° 34.5′ N 140° 43.1′ E	1111 [552]	14:00	0.302
【6】	相馬市(福島県)	37° 47.9′ N 140° 55.6′ E	314 [309]	14:16	0.0970
【7】	福島市(福島県)	37° 45.4′ N 140° 28.2′ E	376 [307]	14:42	0.148
【8】	白河市近辺(福島県)	37° 08.1′ N 140° 11.2′ E	659 [285]	15:18	0.139
【9】	いわき市(福島県)	37° 03.8′ N 140° 40.8′ E	1092 [648]	15:30	0.0600
【10】	いわき市(福島県)	36° 51.8′ N 140° 44.4′ E	478 [410]	16:09	0.0832
【11】	北茨城市(茨城県)	36° 44.9′ N 140° 41.0′ E	499 [439]	16:13	0.0739

※1：実際の飛行ルート

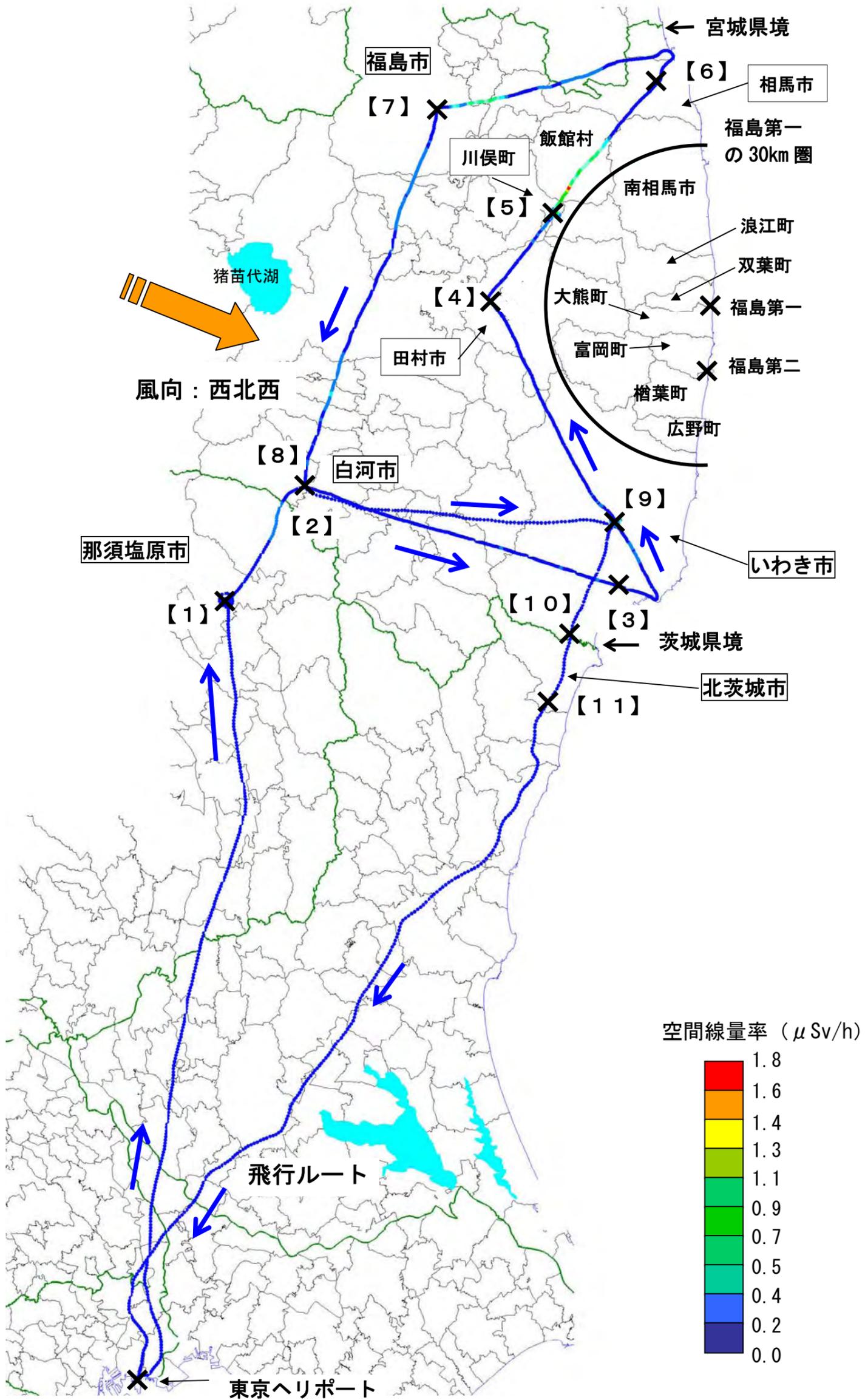
東京ヘリポート→那須塩原市→白河市→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポート）  
→田村市→川俣町→相馬市→福島市→白河市→いわき市（平新日本ヘリコプターヘリポ  
ート）→北茨城市→東京ヘリポート

※2：平成20年度福島県原子力総合防災訓練での福島県上空でのモニタリングにおける空  
間線量率

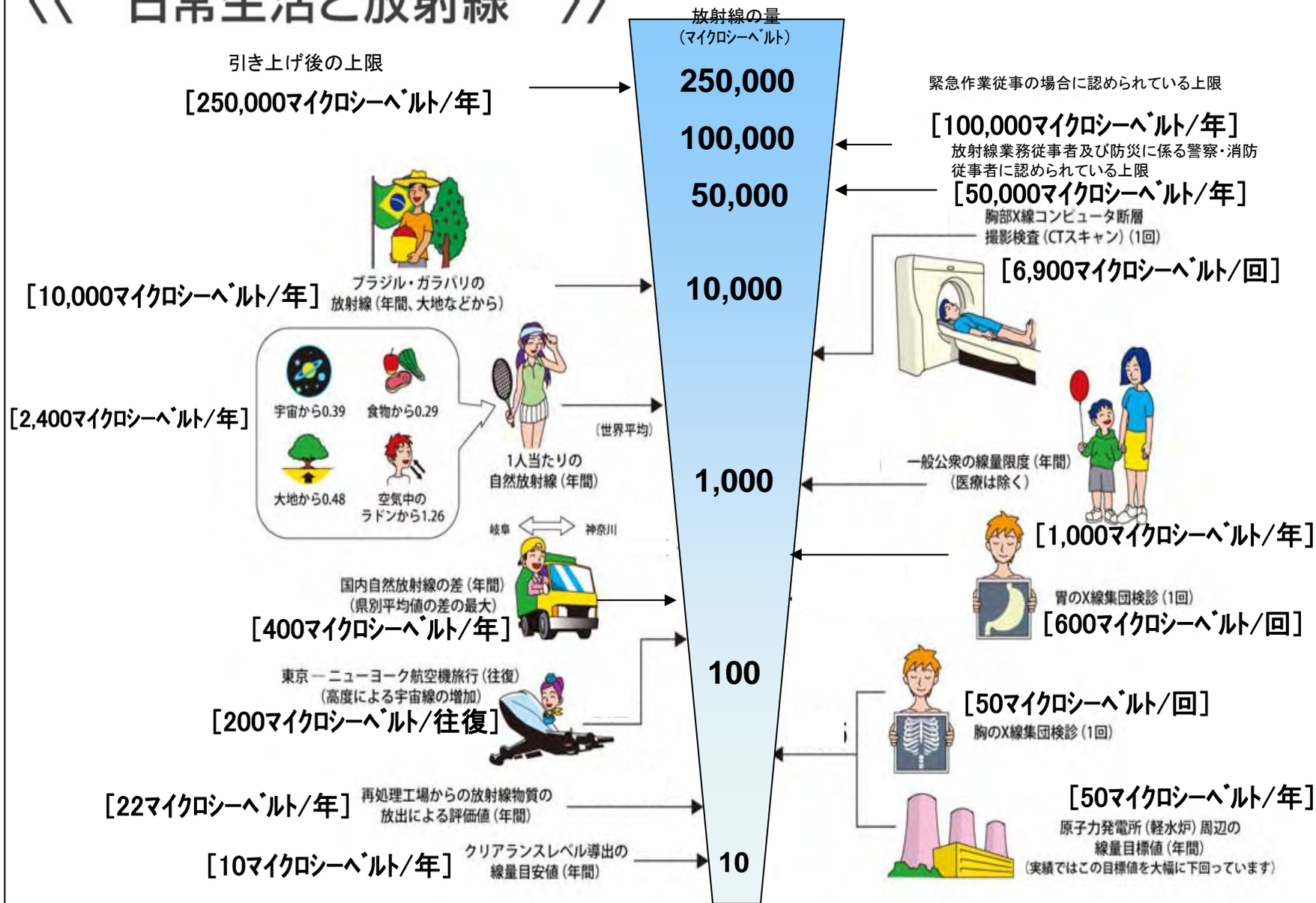
0.01～0.03 マイクロシーベルト毎時（平成20年10月22日測定）

福島第一原子力発電所周辺のヘリコプターモニタリングに関する4月2日の飛行ルート

(【1】～【11】: 主な測定地点)



# << 日常生活と放射線 >>



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】 ※ X線、γ線では 1